

z przeglądu podstawowego kładki dla pieszych

Tarnów; dnia: 14.10.2020

Dane identyfikacyjne kładki

1	Nr ewidencyjny (JNl):	01028003	5	JAD:	Miasto Kalisz
2	Numer drogi:	G884041P	6	Najbliższa miejscowość:	Kalisz
3	Kilometraż:	[-]	7	Rodzaj i nazwa przeszkody:	Kanał Bernardyński
4	Materiał konstrukcji dźwigarów:	Stal	8	Całkowita długość obiektu:	48,6 [m]

STAN TECHNICZNY KŁADKI DLA PIESZYCH

Lp	Element obiektu	Kod rodzaju uszkodzenia	OCENA stanu	EKSPERTYZA	
				Potrzeba wykonania **	Tryb wykonania
01	Nasypy i skarpy	NT, WT, PT	3,0	NIE	
02	Dojazdy w obrębie skrzydeł	NB, WB	4,0	NIE	
03	Nawierzchnia jezdni				
04	Nawierzchnia chodników	NA, WA, CA, RA, DA	3,0	NIE	
05	Balustrady, bariery, osłony	NS, AS, KS	4,0	NIE	
06	Belki podporęczowe, gzymsy	NB, WB, UB, KZ	1,0	NIE	
07	Urządzenia odwadniające	NS, KS	3,0	NIE	
08	Izolacja pomostu	Stan niedostateczny	2,0	NIE	
09	Konstrukcja pomostu	NB, UB, CB, OB, RB	1,5	NIE	
10	Konstrukcja dźwigarów	NS, AS, KS	1,0	NIE	
11	Łożyska i podpory	NS, AS, KS	1,0	NIE	
12	Urządzenia dylatacyjne	NB, UB, WB	3,0	NIE	
13	Przyczółki	NB, WB, UB, CB, OB	3,0	NIE	
14	Filary	NB, UB, WB, KB, OB, NB	2,0	NIE	
15	Koryto rzeki	WT, NT	4,0	NIE	
16	Przeguby				
17	Konstrukcje oporowe				
18	Urząd. ochrony środowiska				
19	Zakotwienia ciągów				
20	Ciągna				
21	Urządzenia obce	NS, AS, KS	3,0	NIE	

Stan pogody: Pogodnie i sucho
Temperatura: 10÷15 °C

Średnia ocena kładki dla pieszych:

2,57

OCENA CAŁEGO OBIEKTU:

1,00

Ekspertyza niekonieczna

Stwierdzone uszkodzenia zagrażające bezpieczeństwu ruchu publicznego:

Nie stwierdzono

Stwierdzone uszkodzenia zagrażające katastrofą budowlaną:

Nie stwierdzono

Parametr

Ograniczenie

OCENA

01. Bezpieczeństwo ruchu publicznego.

02. Aktualna nośność obiektu mostowego.

03. Dopuszczalna prędkość ruchu pojazdów.

04. Szerokość skrajni na obiekcie.

05. Wysokość skrajni na obiekcie.

06. Skrajnia / światło pod obiektem

Przegląd roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny przydatności obiektu inżynierskiego do użytkowania

Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.

ul. Lwowska 199A/113, 33-100 Tarnów

tel. 14 634-63-12 fax 14 634-63-54

NIP 679-308-96-75 KRS 0000451463 REGON 122783051

www.scanlaser.com.pl

e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

ESTETYKA obiektu i jego otoczenia ***

Przegląd roczny (podstawowy) nie obejmuje oceny estetyki obiektu.

WYKONANIE ZALECEŃ Z POPRZEDNIEGO PRZEGŁĄDU:

Nie zrealizowano zaleceń z poprzedniego przeglądu.

z przeglądu podstawowego kładki dla pieszych

Tarnów; dnia: 14.10.2020

Rodzaj zalecenia	Potrzeba wykonania **	Tryb
01. Zamknięcie obiektu dla ruchu	NIE	-
02. Konieczne zmniejszenie nośności mostu o:	NIE	-
03. Konieczne ograniczenie prędkości ruchu do:	Nie dotyczy	-
04. Ograniczenia skrajni poziomej na obiekcie do:	NIE	-
05. Ograniczenia skrajni pionowej na obiekcie do:	NIE	-
06. Ograniczenia skrajni poziomej pod obiektem do:	NIE	-
07. Ograniczenia skrajni pionowej pod obiektem do:	NIE	-
08. Konieczność oznakowania obiektu	NIE	-
09. Przeprowadzenie przeglądu rozszerzonego poza planem przeglądów	NIE	-
10. Przeprowadzenie przeglądu szczegółowego poza planem przeglądów	NIE	-
11. Wykonanie prac porządkowych	TAK	1
12. Użytkowanie obiektu na dotychczasowych warunkach **: TAK		

WYKONAWCA PRZEGLĄDU:

Tytuł, Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Data wykonania przeglądu:	07.10.2020
01. Przemysław Nowak	SLK/6981/WBM/16	mgr inż. Przemysław Nowak PODPIS UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid.: SLK/6981/WBM/16 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	Data
02. Andrzej Osysko	Nie posiada		14.10.2020

WNIOSKI WYKONAWCY PRZEGLĄDU:

Wskazane wykonanie prac wyszczególnionych w wykazie potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów robót, z zakresu bieżącego utrzymania i w ramach planu następnego roku. Obiekt nie ma uszkodzeń zagrażających bezpieczeństwu ruchu użytkowników oraz nie stwierdzono występowania uszkodzeń zagrażających katastrofą budowlaną.

Scanlaser

Pracownia Badań i Technik Pomiarowych Sp. z o.o.
ul. Lwów 199, 14.10.2020 - 100 Tarnów
tel. 14 634-63-42 fax 14 634-63-54
NIP 679-308-97-75 KRS 0000451413 REGON 142783051
www.scanlaser.com.pl
e-mail: biuro@scanlaser.com.pl

Dyrektor ds. Technicznych
Andrzej Osysko

mgr inż. Przemysław Nowak
PODPIS
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid.: SLK/6981/WBM/16
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności mostowej

Data:

Podpis:

Podstawa prawna: Przegląd podstawowy spełnia wymagania okresowych kontroli, określone w art. 62 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017r. Poz. 1332, 1529, z 2018 r. Poz. 12, 317, 352, 650), oraz zgodnie z Instrukcją Przeprowadzania Przeglądów Drogowych Obiektów Inżynierskich, stanowiącą załącznik do zarządzenia nr 14 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 7 lipca 2005r. w sprawie wprowadzenia instrukcji przeprowadzania przeglądów drogowych obiektów inżynierskich.

Załączniki do protokołu przeglądu podstawowego:

1. Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – załącznik nr 1.
2. Dokumentacja fotograficzna obiektu – załącznik nr 2 (a+).
3. Dokumentacja fotograficzna uszkodzeń – załącznik nr 3 (a+).
4. ~~Protokół kontroli instalacji odgromowej*~~
5. ~~Protokół kontroli instalacji wentylacyjnej*~~
6. ~~Protokoły kontroli urządzeń obcych: oświetlen. / gazowych / telekomunikacyjnych / energetycznych / wodociągowych / ciepłowniczych / innych*~~

* - niepotrzebne skreślić, ** - wpisać „tak” lub „nie”, *** - wypełniać w czasie wykonywania przeglądu rozszerzonego

Wykaz potrzeb do planu bieżącego utrzymania i remontów – kładka dla pieszych

sporządzony na podstawie wniosków z przeglądu podstawowego kładki

Załącznik do protokołu nr: K19 / 2020

Lp	Element	Kod rodzaju uszkodzenia	Tryb	Jedn.	Ilość	Cena jednostk.	Wartość
01	Nasypy i skarpy	Wycinka nadmiernej ilości roślinności	1	m²	972	30 zł	29 160 zł
02	Dojazdy w obrębie skrzydeł	Remont częściowy nawierzchni	1	m²	97	130 zł	12 636 zł
03	Nawierzchnia jezdni			m²	0	720 zł	0 zł
04	Nawierzchnia chodników	Prace utrzymaniowe – oczyszczenie nawierzchni	1	m²	122	250 zł	30 375 zł
05	Balustrady, bariery, osłony	Oczyszczenie mechaniczne i zabezpieczenie powłoką antykorozyjną	1	m	97	360 zł	34 992 zł
06	Belki podporęczowe, gzymsy	Naprawa i zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni belek podporęczowych	1	szt.	97	640 zł	62 208 zł
07	Urządzenia odwadniające	Udrożnienie i oczyszczenie elementów odwodnienia	1	kpl.	1	5 944 zł	5 944 zł
08	Izolacja pomostu	Stan izolacji niedostateczny	1	kpl.	1	0 zł	0 zł
09	Konstrukcja pomostu	Iniekcja rys, uzupełnienie ubytków, naprawa i zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni elementu	1	m²	44	2 500 zł	109 350 zł
10	Konstrukcja dźwigarów	REMONT GENERALNY	1	m²	559	200 zł	111 780 zł
11	Łożyska i podpory	REMONT GENERALNY	1	kpl.	1	11 888 zł	11 888 zł
12	Urządzenia dylatacyjne	Oczyszczenie w ramach bieżącego utrzymania	1	kpl.	1	1 337 zł	1 337 zł
13	Przyczółki	Bieżące prace utrzymaniowe	1	m²	729	30 zł	21 870 zł
14	Filary	Bieżące prace utrzymaniowe	1	kpl.	1	2 675 zł	2 675 zł
15	Koryto rzeki	Pielęgnacja nadmiernej ilości roślinności	1	m²	486	12 zł	5 832 zł
16	Przeguby			kpl.	0	118 880 zł	0 zł
17	Konstrukcje oporowe			m²	0	480 zł	0 zł
18	Inne pozostałe	Bieżące prace utrzymaniowe. Oczyszczenie	1	kpl.	1	1 783 zł	1 783 zł
OGÓŁEM PROGNOZOWANA WARTOŚĆ ROBÓT [zł]:							441 830 zł

WYKONAWCA PRZEGLĄDU:

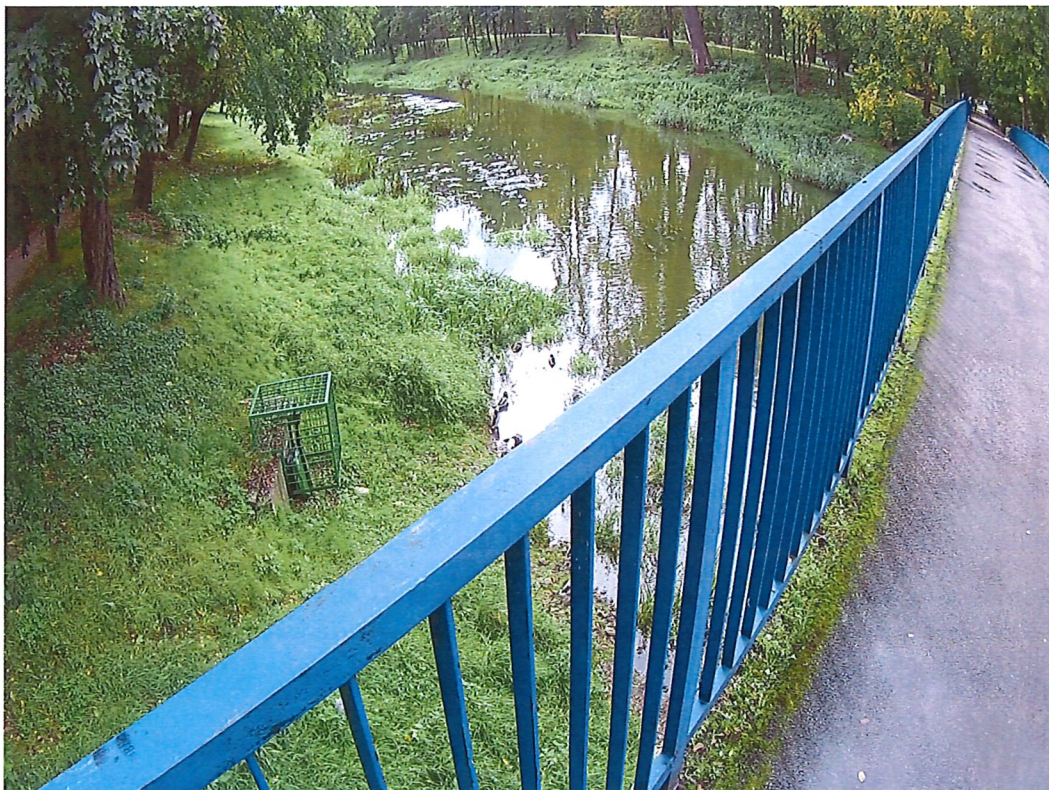
Tytuł, Imię i nazwisko	Numer uprawnień budowlanych	Data wykonania przeglądu	07.10.2020
01. Przemysław Nowak	SLK/6981/WBM/16	PODPIS: PRZEMYSŁAW NOWAK Mr ewid. SLK/6981/WBM/16 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej	Data 14.10.2020

Z propozycjami potrzeb planu bieżącego utrzymania i remontów zapoznał się:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				

Potrzeby do planu bieżącego utrzymania i remontów uzgodnili:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	PODPIS	Uwagi
01.				
02.				



[Handwritten signature]





g



g